

## Rapportering av fordeling og betydning av grønne lån 2023

Basert på ICMA Harmonized Framework for Impact Reporting

1: Beskrivelse av de grønne prosjektene:

- Fornybar energi produksjon (vannkraftverk, solkraft og biogassanlegg) på land i Norge
- Energieffektiviseringstiltak som øker energieffektiviteten i bygg, eller som erstatter fossil energi i Norge
- Alle typer 100% elektriske transportmidler i Norge
- Nye eller eksisterende bolig og næringsbygg som tilhører topp 15% mest energieffektive bygg i Norge og renoverte bygg med minst 30 % energieffektivitetsforbedring.

2: Hva blir finansiert: En portefølje av lån til fornybar energi, energieffektiviseringstiltak, grønn transport og grønne bolig- og næringsbygg.

3: Fordeling av midler og betydning av midler:

Rapportering av fordeling:

Totalt beløp fordelt på lån som oppfyller kriteriene	Antall lån som oppfyller kriteriene	Balansen av ikke-fordelte midler	Ny finansiering i prosent	Re finansiering i prosent
1 424,6 mill.kr.	36	11,4 mill.kr.	0%	100%

Rapportering av miljøeffekt:

<b>Antall grønne boligbygg finansiert</b>	<b>Antall boliger med Energimerke A</b>	<b>Antall boliger med Energimerke B</b>
983	57	318
<b>Antall grønne næringsbygg finansiert</b>	<b>Antall næringsbygg med miljøsertifisering</b>	
6	0	
<b>Antall vannkraftverk</b>	<b>Totalt installert kapasitet i MW</b>	
13	28	
<b>Antall solcelleanlegg</b>	<b>Totalt installert kapasitet i MW</b>	
4	0,5	
<b>Antall elektriske transportmidler</b>	<b>Antall elektriske biler</b>	
25	25	
<b>Antall energieffektiviseringstiltak</b>	<b>Estimert innspart liter diesel per år</b>	
1	10 000-12 000	

Porteføljen per 31.12.2023:

Prosjekt kategori	Grønn portefølje i mnok	Andel av total grønn portefølje	Oppfyller krav til grønne obligasjoner	Estimert unngått energi bruk i GWh/år	Estimert årlig utslipp unngått i tonn Co2/år (ved konverteringsfaktor 130 gCO2/kwh i kategorien fornybar energi)	Estimert årlig utslipp unngått i tonn Co2/år ved bruk av norsk strømnett	Estimert årlig utslipp unngått i tonn Co2/år ved bruk av europeisk strømnett	Installert kapasitet i MW/år	Estimert energi-besparelse i liter diesel/år
Tiltak for energi effektivisering	6,0	0,5%	100%						10 000-12 000
Fornybar energi	89,9	6,3%	100%	110,2	14 333			28,1	
Helelektriske biler	7,1	0,4%	100%		8,5				
Grønne næringsbygg	165,9	11,6%	100%	1,0		19,4	307,0		
Grønne boligbygg	1 155,7	80,5%	100%	17,1		324,5	5 123,7		
Ikke fordelte midler	11,4	0,8%	100%						
<b>Total</b>	<b>1 436</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>128,3</b>	<b>14 341,5</b>	<b>343,9</b>	<b>5 430,7</b>	<b>28,1</b>	<b>10 000-12 000</b>